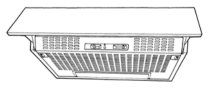
☐ Libretto istruzioni



**Estraibile** 

INI	М	$\sim$	г
N	U	ı	ᆮ

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	3
CARATTERISTICHE	
INSTALLAZIONE	_
USO	_
DIJI IZIA E MANIJITENZIONE	. 0

# INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Per la propria sicurezza e per il corretto funzionamento dell'apparecchio, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e della messa in funzione. Tenere queste istruzioni sempre insieme all'apparecchio, anche in caso di cessione o trasferimento a terzi. È importante che gli utilizzatori conoscano tutte le caratteristiche di funzionamento e sicurezza dell'apparecchio.

⚠ Il collegamento dei cavi deve essere effettuato da un tecnico competente.

- Il fabbricante non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni risultanti da un'installazione o utilizzazione impropria.
- La distanza minima di sicurezza tra il piano cottura e la cappa aspirante è di 650 mm (alcuni modelli possono essere installati a un'altezza inferiore; vedere il paragrafo relativo alle dimensioni di lavoro e all'installazione).
- Se le istruzioni di installazione del piano cottura a gas specificano una distanza maggiore di quella sopra indicata, è necessario tenerne conto.
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati applicata all'interno della cappa.
- I dispositivi di sezionamento devono essere installati nell'impianto fisso in conformità alle normative sui sistemi di cablaggio.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che la rete di alimentazione domestica disponga di un adeguato collegamento a massa.
- Collegare la cappa alla canna fumaria con un tubo di diametro minimo di 120 mm. Il percorso dei fumi deve essere il più corto possibile.
- Devono essere rispettate tutte le normative riguardanti lo scarico dell'aria.
- Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. di caldaie, camini ecc.).
- Se la cappa è utilizzata in combinazione con apparecchi non elettrici (per es. apparecchi a gas), deve essere garantito un sufficiente grado di aerazione nel locale per impedire il ritorno di flusso dei gas di scarico. Quando la cappa per cucina è utilizzata in combinazione con apparecchi non alimentati dalla corrente elettrica, la pressione negativa nel locale non deve superare 0,04 mbar per evitare che i fumi vengano riaspirati nel locale dalla cappa.
- L'aria non deve essere evacuata attraverso un condotto utilizzato per lo scarico dei fumi da apparecchi di combustione alimentati a gas o altri combustibili.

T 3

- Il cavo di alimentazione, se danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o da un tecnico del servizio assistenza.
- Collegare la spina ad una presa di tipo conforme alle normative vigenti e in posizione accessibile.
- Relativamente alle misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi è importante attenersi scrupolosamente ai regolamenti stabiliti dalle autorità locali.

AVVERTENZA: prima di installare la cappa, rimuovere le pellicole di protezione.

• Usare solo viti e minuteria di tipo idoneo per la cappa.

AVVERTENZA: la mancata installazione delle viti o dei dispositivi di fissaggio in conformità alle presenti istruzioni può comportare rischi di scosse elettriche.

- Non osservare direttamente con strumenti ottici (binocolo, lente d'ingrandimento....).
- Non cuocere al flambé sotto la cappa: si potrebbe sviluppare un incendio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliati e istruiti su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite.

▲ Le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso degli apparecchi di cottura.

- Pulire e/o sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio). Vedere il paragrafo Manutenzione e pulizia.
- Deve essere presente un'adeguata ventilazione nel locale quando la cappa è
  utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che utilizzano gas o altri
  combustibili (non applicabile ad apparecchi che scaricano unicamente l'aria
  nel locale).

• Il simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Il prodotto da smaltire deve essere conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, si contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti derivare dal suo smaltimento inadeguato. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

"In caso di sostituzione con lampade alogene, usare solo lampade alogene al tungsteno autoprotette o lampade ad alogenuri metallici autoprotette."

## Pulizia della cappa

Di seguito un elenco di operazioni periodiche da eseguire per avere sempre una cappa pulita:

- Pulire, preventivamente, la cappa con una spugna umida ed una modesta quantità di sapone neutro (es. sapone per piatti) al fine di eliminare le particelle di grasso eventualmente depositate sulla stessa.
- Risciacquare con un panno umido asportando con cura tutto il sapone, seguendo il senso della satinatura se la cappa è in acciaio.
- Asciugare completamente la cappa con un panno morbido, seguendo il senso della satinatura se la cappa è in acciaio.

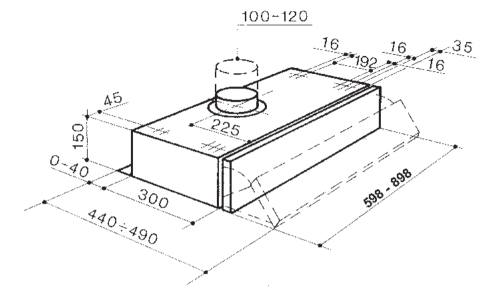
Per le cappe in acciaio **FABER** consiglia:

# CLIN&CLIN®

- ✓ Clin&Clin salvietta proteggiacciaio è la salvietta usa e getta messa a punto nei laboratori Faber per la protezione della cappa in acciaio, indispensabile per averla sempre splendente e priva di fastidiose impronte. Durante l'applicazione, Clin&Clin rilascia sulla cappa una speciale pellicola protettiva che la proteggerà per diverse settimane. In questo periodo basterà usare quotidianamente solo un panno asciutto per avere una cappa pulita e lucida. Il detergente protettivo utilizzato nella salvietta è approvato dalla severa NFS americana e può essere impiegato dunque con sicurezza anche per le altre superfici in acciaio presenti in cucina come il piano cottura, il forno, il top o il lavello. Il trattamento con salvietta proteggiacciaio Clin & Clin è da eseguirsi con superfici pulite ed asciutte.
- Clin&Clin Pasta Rigenerante per Acciaio è un prodotto utile a togliere gli aloni, le macchie e le piccole ossidazioni dovute all'uso quotidiano degli apparecchi e ridona la naturale brillantezza alle superfici in acciaio. Faber consiglia l'utilizzo di questo prodotto per una pulizia di fondo ogni 2-3 mesi.

l line

### Ingombro



# **INSTALLAZIONE**

### FISSAGGIO SOTTOPENSILE

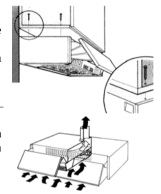
- Forare il mobile pensile basandosi sul disegno dimensionale fornito.
- Fissare la cappa al mobile con le viti di lunghezza 44,4 mm avvitandole dalla parte interna del mobile.

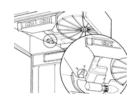
### Connessioni

### USCITA ARIA VERSIONE ASPIRANTE (EVACUAZIONE ESTERNA)

Per installazione in Versione Aspirante collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile la cui scelta è lasciata all'installatore.

- Inserire la Flangia sull'Uscita del Corpo Cappa.
- Aprire la griglia di aspirazione e verificare che la manopola di conversione sia in posizione aspirante.
- Collegare l'uscita aria della cappa con l'uscita di evacuazione per mezzo di un tubo.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.
- Assicurarsi che non siano presenti i Filtri antiodore al Carbone Attivo.





m

### USCITA ARIA VERSIONE FILTRANTE (RICIRCOLO INTERNO)

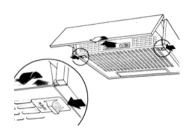
- Aprire la griglia di aspirazione e verificare che la manopola di conversione sia in posizione filtrante.
- Applicare il filtro al carbone attivo, non fornito su cappe aspiranti. (Le cappe in versione 2 motori necessitano di due filtri)





### ISTRUZIONI PER L'APERTURA DELLA GRIGLIA DI ASPIRAZIONE

- Far scorrere verso il centro della cappa gli appositi fermi laterali e tirare contemporaneamente la griglia in avanti.
- La griglia scenderà ruotando intorno ai due perni posteriori e rimarrà appesa agli stessi.
- Per ottenere il definitivo sganciamento tirare leggermente in avanti la parte destra della griglia e far uscire il perno dalla griglia attraverso l'asola ricavata sulla carcassa della cappa.



### CONNESSIONE ELETTRICA

 Collegare la Cappa all'Alimentazione di Rete interponendo un Interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

### Controllo Funzionale

Terminata l'installazione, verificare il corretto funzionamento di:

· Illuminazione, Accensione Motore, Cambio Velocità.

### Smaltimento Imballi

- · Tutti i materiali d'imballo utilizzati hanno compatibilità con l'ambiente!
- · Essi possono essere conservati senza pericolo o essere bruciati in un apposito impianto di combustione dei rifiuti.
- Con riferimento ai materiali: i materiali di plastica possono essere anche riutilizzati e sono contrassegnati nel modo qui di seguito indicato:
- >PE< Per polietilene, ad esempio in involucri esterni e nei sacchi all'interno.
- >PS< Per polietilene schiumato, ad esempio in elementi imbottiti, basilarmente esenti da FCKW.
- Consigliamo che gli elementi di cartone prodotti da carta vecchia vengano riciclati ossia ridati alla raccolta della carta vecchia.

#### Conservare:

- Libretto Istruzioni
- Certificato di Garanzia
- Schema Elettrico

Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

# **DISINSTALLAZIONE**

Se, per qualsiasi motivo, si dovesse disinstallare la Cappa, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Scollegare connessione elettrica.
- 2. Rimuovere eventuali Griglie direzionate sull'uscita aria ricircolata.
- 3. Rimuovere eventuale collegamento sull'uscita aria.
- 4. Smontare la Cappa.

# **USO**

### Quadro comandi





1	Luci	Accende e spegne l'Impianto di Illuminazione.				
2	Motore	Accende e spegne il motore Aspirazione.				
3	Velocità	Velocità Determina le velocità di esercizio:				
		1. Velocità minima, adatta ad un ricambio d'aria continuo particolarmente				
	silenzioso, in presenza di pochi vapori di cottura.					
2. Velocità media, adatta alla maggior parte delle condizioni d'uso, dato l'or						
	rapporto tra portata d'aria trattata e livello sonoro.					
	3. Velocità massima, adatta a fronteggiare le massime emissioni di vapore					
		cottura, anche per tempi prolungati.				

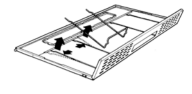
#### OPZIONALI

4	Micro	Microinterruttore azionato dal movimento della visiera, comanda l'accensione e	
		lo spegnimento alle condizioni predeterminate dai cursori del quadro comandi.	
5	Led	Segnala l'accensione del motore di Aspirazione.	

### FII TRO ANTIGRASSO

Una costante manutenzione garantisce un buon funzionamento ed un buon rendimento nel tempo. Particolari attenzioni vanno rivolte al filtro antigrasso ed al filtro al carbone vegetale attivo (se la cappa è in versione filtrante) che va cambiato regolarmente.

Ha la funzione di trattenere le particelle grasse in sospensione. È posto nella parte interna della griglia di aspirazione e può essere fornito o in materiale sintetico o in metallo. la manutenzione del filtro antigrasso varia a seconda del tipo usato. Il filtro antigrasso sintetico non può essere lavato e va sostituito ogni tre mesi.Il filtro antigrasso metallico deve essere lavato ogni mese in acqua calda e detersivo evitando di piegarlo. Lasciar asciugare prima di rimontarlo.

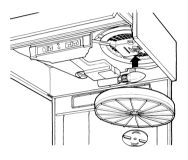


### FILTRO AL CARBONE VEGETALE ATTIVO

Ha la funzione di trattenere gli odori presenti nel flusso d'aria che lo attraversa.

L'aria viene reimmessa nell'ambiente cucina depuratasi per successivi passaggi attraverso il filtro. Il filtro al carbone non può essere lavato e va sostituito mediamente ogni tre mesi. Per rimuovere il filtro al carbone, aprire la griglia metallica di aspirazione e ruotare leggermente il filtro in senso antiorario con una mano facendo nello stesso tempo una leggera pressione. Per rimontarlo invertire le operazioni.

ATTENZIONE! C'è un possibile rischio di incendio se i filtri non sono puliti e sostituiti secondo le istruzioni del produttore.Per rimuovere il fintro antigrasso è indispensabile aprire la griglia di aspirazione e rimuovere gli appositi ferma filtro in filo metallico.



### **PULIZIA**

La pulizia della cappa va eseguita regolarmente, almeno una volta al mese, usando,un panno umido con detersivo liquido neutro o con alcool denaturato. Evitare l'uso di prodotti abrasivi.

### **ILLUMINAZIONE**

Se in qualunque momento una lampada non funziona, aprire la griglia metallica e controllare che sia ben avvitata.

Se è necessario cambiarla, utilizzare una lampada dello stesso tipo e potenza.



Lampada	Assorbimento (W)	Attacco	Voltaggio (V)	Dimensione (mm)	Codice ILCOS
	4	E14	220 – 240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240-GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240-GU10-35/36

IT .





### PICCOLI GUASTI O DISTURBI

Prima di richiedere l'Intervento Tecnico, eseguire le seguenti verifiche :

#### Rumori o vibrazioni insolite

- · Verificare il serraggio delle Viti di installazione.
- Togliere gli oggetti dalla eventuale Mensola o Portamestoli o appoggiati sulla cappa.

#### La Cappa non si mette in funzione

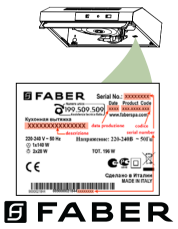
- Eseguire la corretta procedura di taratura del sensore.
- Controllare la posizione del Comando motore.
- Verificare che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore, posta sotto i Filtri antigrasso.
- · Controllare l'inserimento della Spina di alimentazione.
- Verificare che non ci siano interruzioni sull'Alimentazione di rete.

#### Scarsa Aspirazione

- Lavare i Filtri antigrasso metallici o sostituire quelli sintetici; sostituire i Filtri al Carbone attivo nelle Cappe in Versione Filtrante.
- Verificare che la Tubazione di uscita aria non sia ostruita.

Richiedendo l'Intervento Tecnico, comunichi i seguenti dati, riportati sulla Targhetta attaccata all'interno del Corpo Cappa, sotto i Filtri Antigrasso: Serial Number – Data di produzione - Codice – Descrizione modello.

- 1. Filtrazione grassi
- 2. Filtrazione odori (opzionale)
- 3. Aspiratore
- 4. Illuminazione
- 5. Comandi



Viale XIII Luglio, 160 - 60044 Fabriano (AN) - Italy - www.faberspa.it